

TABLE DES MATIÈRES

TOME 67 — 1978

AGRAWAL (U.) et SRIVASTAVA (A. K.). — Cold-shock induced changes in the interrenal tissue of a fresh water tropical teleost, <i>Colisa fasciatus</i>	1	GROMENIL (O.). — Voir RICHER (G.).	
ANGAUT (P.) et REPÉRANT (J.). — A light and electron microscopic study of the nucleus isthmo-opticus in the Pigeon.....	63	KAMEL (I.) et NAWAR (N. N. Y.). — Effect of vagotomy on the afferent innervation of cat pancreas	31
BEREZIN (A.), SASSO (W. S.) et MORA (O. A.). — Electron microscopy of lamellated osmiophilic bodies in granular pneumocytes of the toad (<i>Bufo icterus icterus</i>) in an advanced stage of dehydration and after rehydration	11	KIENY (M.), CHEVALLIER (A.) et MAUGER (A.). — Sur l'existence de myotubes bispécifiques contenant à la fois des noyaux de caille et des noyaux de poulet.....	99
BOUCHAUD (C.). — Voir MEUNIER (M. T.).		LØVTRUP (S.). — Voir NAKATSUJI (N.).	
BRUNNER Jr (A.). — Voir COIRO (J. R. R.).		MAISIN (J. R.). — Voir EYDEN (B. P.).	
CARRIÈRE (D.). — Voir RICHER (G.).		MALEVILLE (A.). — Cytophysiologie de la glande prothoracique au cours de l'avant-dernier stade larvaire d' <i>Acheta domestica</i> L. et durant le cycle de régénération	203
CHASTANIER (G.). — Voir RICHER (G.).		MAUGER (A.). — Voir KIENY (M.).	
CHEVALLIER (A.). — Voir KIENY (M.).		MEUNIER (M. T.) et BOUCHAUD (C.). — Contribution à l'étude histoenzymologique de la barrière hémato-encéphalique chez le rat	81
COIRO (J. R. R.), BRUNNER Jr (A.), MITSUTANI (C. Y.), WEISZ (V. M.) et FIORI (A. M. C.). — The marginal band and its role in the ellipsoidal shape of <i>Geochelone carbonaria</i> erythrocytes	133	MEYER (J. M.). — Cicatrisation du nerf sciatique sectionné chez le Lapin : aspects morphologiques d'une réparation nerveuse optimale	193
EYDEN (B. P.) et MAISIN (J. R.). — Observations on the structure and levels of expression of murine spermatozoan abnormalities with special reference to tail deformations	19	MITSUTANI (C. Y.). — Voir COIRO (J. R. R.).	
FIORI (A. M. C.). — Voir COIRO (J. R. R.).		MORA (O. A.). — Voir BEREZIN (A.).	
GRASSI MILANO (E.) et PITINI (A. M.). — Effets morphologiques des hormones hypophysaires gonadotropes sur le développement de testicules et d'ovaires d'embryons de Poulet en culture organotypique	145	NAKATSUJI (N.) et LØVTRUP (S.). — Preliminary observations on the synthesis of glycosaminoglycans in the sea urchin embryo	185
		NAWAR (N. N. Y.). — Voir KAMEL (I.).	
		PELLIN (A.). Cisternes subsuperficielles des hépatocytes du Rat adulte dans des cultures primaires en monocouche.....	213

PITINI (A. M.). — Voir GRASSI MILANO (E.).

REPÉRANT (J.). — Voir ANGAUT (P.).

RICHER (G.), STOLIAROFF (M.), CARRIÈRE (D.),
CHASTANIER (G.) et GROMENIL (O.). —
Etude de la glande mammaire du Rat
mâle 167

RUSAOUËN (M.). — Etude ultrastructurale
des zones à sécrétions protéiques et gly-
coprotéiques de la glande nidamentaire
de la Roussette, à maturité..... 107

SASSO (W. S.). — Voir BEREZIN (A.).

SRIVASTAVA (A. K.). — Voir AGRAWAL (U.).

STOLIAROFF (M.). — Voir RICHER (G.).

SWARUP (K.) et TEWARI (N. P.). — Studies
of calcitonin cells and parathyroid glands
of the indian palm squirrel, *Funambulus*
pennanti in response to experimental
hypercalcaemia 157

TASSIN (M. T.) et WEILL (R.). — Rôle du
mésenchyme dans la fusion des bour-
geons palatins 121

TEWARI (N. P.). — Voir SWARUP (K.).

WEILL (R.). — Voir TASSIN (M. T.).

WEISZ (V. M.). — Voir COIRO (J. R. R.).

WISSOCQ (J. C.). — Evolution de la muscu-
lature des néréidiens (Annélides poly-
chètes) au cours de l'épitoquie. I et II.
Fibres atoniques et épitoques des fais-
ceaux longitudinaux 37

SUBJECT INDEX

TOME 67 — 1978

- AGRAWAL (U.) and SRIVASTAVA (A. K.). — Cold-shock induced changes in the interrenal tissue of a fresh water tropical teleost, *Colisa fasciatus* 1
- ANGAUT (P.) and REPÉRANT (J.). — A light and electron microscopic study of the nucleus isthmo-opticus in the Pigeon.... 63
- BEREZIN (A.), SASSO (W. S.) and MORA (O. A.). — Electron microscopy of lamellated osmiophilic bodies in granular pneumocytes of the toad (*Bufo icterus icterus*) in an advanced stage of dehydration and after rehydration..... 11
- BOUCHAUD (C.). — See MEUNIER (M. T.).
- BRUNNER Jr (A.). — See COIRO (J. R. R.).
- CARRIÈRE (D.). — See RICHER (G.).
- CHASTANIER (G.). — See RICHER (G.).
- CHEVALLIER (A.). — See KIENY (M.).
- COIRO (J. R. R.), BRUNNER Jr (A.), MITSUTANI (C. Y.), WEISZ (V. M.) and FIORI (A. M. C.). — The marginal band and its role in the ellipsoidal shape of *Geochelone carbonaria* erythrocytes 133
- EYDEN (B. P.) and MAISIN (J. R.). — Observations on the structure and levels of expression of murine spermatozoan abnormalities with special reference to tail deformations 19
- FIORI (A. M. C.). — See COIRO (J. R. R.).
- GRASSI MILANO (E.) and PITINI (A. M.). — Morphological effects of pituitary gonadotropic hormones on the development of chick embryo testes and ovaries in organ cultures 145
- GROMENIL (O.). — See RICHER (G.).
- KAMEL (I.) and NAWAR (N. N. Y.). — Effect of vagotomy on the afferent innervation of cat pancreas 31
- KIENY (M.), CHEVALLIER (A.) and MAUGER (A.). — *In vivo* evidence for bispecific myotubes containing chick and quail nuclei 99
- LØVTRUP (S.). — See NAKATSUJI (N.).
- MAISIN (J. R.). — See EYDEN (B. P.).
- MALEVILLE (A.). — Cytophysiology of the prothoracic gland of *Acheta domestica* L. during the penultimate instar nymph and during the cycle of regeneration.... 203
- MAUGER (A.). — See KIENY (M.).
- MEUNIER (M. T.) and BOUCHAUD (C.). — Histochemical contribution to the study of the Rat blood-brain barrier... 81
- MEYER (J. M.). — Healing of the severed sciatic nerve in the rabbit : morphological aspects of an optimal nervous repair 193
- MITSUTANI (C. Y.). — See COIRO (J. R. R.).
- MORA (O. A.). — See BERESIN (A.).
- NAKATSUJI (N.) and LØVTRUP (S.). — Preliminary observations on the synthesis of glycosaminoglycans in the sea urchin embryo 185
- NAWAR (N. N. Y.). — See KAMEL (I.).
- PELLIN (A.). — Subsurface cisterns of adult rat hepatocytes in primary monolayer cultures 213
- PITINI (A. M.). — See GRASSI MILANO (E.).
- REPÉRANT (J.). — See ANGAUT (P.).

- RICHER (G.), STOLIAROFF (M.), CARRIÈRE (D.),
CHASTANIER (G.) and GROMENIL (O.). —
The mammary gland of the male rat :
a histological, histochemical and ultra-
microscopic study 167
- RUSAOUËN (M.). — Ultrastructural study of
the dogfish mature egg-capsule gland
zones secreting proteic and glycoproteic
material 107
- SASSO (W. S.). — See BEREZIN (A.).
- SRIVASTAVA (A. K.). — See AGRAWAL (U.).
- STOLIAROFF (M.). — See RICHER (G.).
- SWARUP (K.) and TEWARI (N. P.). — Studies
of calcitonin cells and parathyroid glands
of the indian palm squirrel, *Funam-
bulus pennanti* in response to experi-
mental hypercalcaemia 157
- TASSIN (M. T.) and WEILL (R.). — Role of
the mesenchyme in the fusion of pala-
tine shelves 121
- TEWARI (N. P.). — See SWARUP (K.).
- WEILL (R.). — See TASSIN (M. T.).
- WEISZ (V. M.). — See COIRO (J. R. R.).
- WISSOCQ (J. C.). — Evolution of muscles
in Nereidae (Annelida polycheta) during
epitoky. I and II. Atokous and epitokous
longitudinal fibres 37

© Masson, Paris, 1978.

Le Directeur de la Publication : J. TALAMON.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

Masson, éditeur, Paris. Dépôt légal : 1979. N° d'ordre : 5084. — 3^e trimestre 1979.
Imprimé par Soulis et Cassegrain, à Niort (France), D.L. n° 1665. Printed in France.

Numéro d'inscription à la Commission Paritaire : 26594.

